## (57) [Abstract]

5

10

15

20

[Problem] To provide a duplex transceiver module for optical signals which has an accurate and efficient coupling effect, is easily assembled and lowers manufacturing costs.

[Means of Solution] [A duplex transceiver module for optical signals] comprising; an optical signal transmission module; a light receiving module; an optical fiber connector connecting a coaxial optical fiber inside, a filter lens in which media of differing transmittance are vapor-deposited on an upper and lower surface [of the filter lens] respectively; and a hollow body formed with a first aperture connecting the optical signal transmission module, and a second aperture connecting the light receiving module, and formed integrally with a sleeve having the optical fiber connector installed therein, and a support seat supporting the filter lens, wherein the first aperture and the sleeve are provided on an axial line passing through the axial direction of the body, the second aperture is formed on a line perpendicular to the axial line, and the support seat is formed protruding from both inner walls of the body in the horizontal direction towards the inner center of the body and slanted at a predetermined angle.

[Selected Drawing] Fig. 4

## Translator's Note

1. 「直行」on the fourth line from the bottom in the original document should probably be 「直交」 and was translated as such.

5

(19) 日本国特許庁(JP)

GO2B 6/293

## (12) 登録実用新案公報(U)

(11) 実用新来登録番号 実用新案**登録第3097224号** 

(45) 発行日 平成16年1月22日(2004.1.22)

(U3097224) (24) 脊線日 平成15年8月6日 (2003.8.6)

(51) 1 . O. 7	_
(51) Int. Cl. '	
GO2B	

GO2B 6/42 GO2B 6/28

FΙ

С

		評価書の請求 未請求 請求項の数 3 〇L (全 7 頁)
(21) 出駐番号 (22) 出顧日	実題2003-2095 (12003-2095) 平成15年4月16日 (2003.4.16)	(73) 契用新某權者 502409891 按確宏 有層蓋觀點民雄鄉中樂村復興路 8 8 8 2 6 號 (74) 代理人 100080252 并理士 勢木 征四郎 (72) 考案者 扶衛宏 台灣溫義觀民雄鄉中樂村復興路 8 8 8 2 6 號

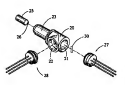
(54) 【考案の名称】光信号のデュブレックス式送受信モジュール

## (57) 【要終门

【課題】 正確で効率のよいカップリング効果が得られ、 組み立てが容易で、生産コストを低減する光信号のデュ プレックス式送受信モジュールを提供する。

【解疾手段】 が任号発信モジュールと、受光モジュールと、内部に同軸の光ファイルを接続する光ファイバコネクタと、上下表面にそれぞれ異なる逃患率の媒体を落着するフィルタレンズと、該光信号発信モジュールを接続する第2 間にと、該受光モジュールを接続する第2 間にといいません。 該フィルタレンズを支持する支持所とが一体に形成され、かつ施デファインスを支持する支持所とが一体に形成される中の本体が一般と見えてなり、第1 間にしスリープは該水体の神机方向を促進する解象上に設けられるととした、該党と開いは、誘軸線に再行する線と上形波され、該支持所は、該本体の水平方向の両内壁から該本体の沖側中心に向かって迫り出し、かつ所定の角度で傾斜して形成される。

【選択図】 図4



FP04-0104

【実用新案登録請求の範囲】

「請求項1]

光信号発信モジュールと、

受光モジュールと、

内部に同軸の光ファイバを接続する光ファイバコネクタと、

上下表面にそれぞれ異なる透過率の媒体を蒸着し、光線の屈折、或いは反射作用を具えさ せてなるフィルタレンズと、

該光信号発信モジュールを接続する第1開口と、該受光モジュールを接続する第2開口と が形成され、かつ該光ファイバコネクタを内設するスリーブと、該フィルタレンズを支持 する支持率とが一体に形成される中空の本体とを見えてなり、

第1開口とスリーブは該本体の軸方向を貫通する軸線上に設けられるとともに、 該第2開 口は、該軸線に直行する線上に形成され、

該支持座は、該本体の水平方向の両内壁から該本体の内部中心に向かって迫り出し、かつ 所定の角度で傾斜して形成されることを特徴とする光信号のデュプレックス式送受信モジ ュール。

【請求項2】

前記支持座は、該本体の両内壁から迫り出した一端が所定の距離をおいて対向して光信号 が通過するスリットを形成することを特徴とする請求項1に記載の光信号のデュプレック ス式送受信モジュール。

【請求項3】

前記支持座の傾斜角度が45度であることを特徴とする請求項1に記載の光信号のデュプ レックス式送受信モジュール。

【考案の詳細な説明】

[0001]

【者客の尾する技術分野】

この考案は、光信号の送受信モジュールに関し、特にフィルタレンズの支持座を本体内に 形成してフィルタレンズの固定を安定させ、所定の角度を維持してフォーカス位置の転移 を断ぐ作用を見える光信号のデュプレックス式送受信モジュールに関する。

[00002]

【従来の技術】

レーザダイオードは、光ファイバー通信システムにおける光源素子としてすでに利用され ている。図1、2に開示するように、従来の光信号の送受信モジュールにおいて、レーザ ダイオードは実装してレーザダイオード素子(1a)とし、かつセンサ手段は実装して光 センサ素子(2a)とする。該レーザダイオード素子(1a)と光センサ素子(2a)と は、それぞれを固定座(3)内に設けて光信号発信モジュール(1)と、受光モジュール (2)を形成する。さらに該光信号発信モジュール(1)と、受光モジュール(2)とを 本体(4)に固定して実装を完成させ、デュプレックス式光信号送受信モジュール(5) を構成する。

[0003]

本体(4)は、内部にフィルタレンズ(6)を設ける。該フィルターレンズ(6)は上ド 表面にそれぞれ異なる透過率の媒体を蒸着させる。よって、レーザダイオード素子(1a ) の照射する光線が、フィルタレンズ(6)によって屈折し、光ファイバ(9a)にカッ プリングする。また、光ファイバ(9 a) が受信した光線は該フィルターレンズ(6) に よって全反射して光センサ素子 (2 a) に至る。

[0004]

光ファイバ (9 a) は、光ファイバコネクタ (9) 内に同軸で配設され、該光ファイバコ ネクタ(9)はスリーブ(11)内に挿設され、レーザー溶着方式により該スリープ(1 1)を本体(4)に固定する。

100051

フィルタレンズ(6)は支持部材(7)の支持脚(8)上に固定され、前述の通りスリー

10

20

30

20

30

ブ(11)を本体(4)に固定した後、支持部材(7)を本体(4)内に挿入するとともに、位置決めピン(10)を本体(4)と支持部材(7)との間に嵌挿してフィルタレンズ(6)を位置決めする。この場合、フィルタレンズ(6)の角度は、光線がフィルタレンズ(6)によって反射、もしくは屈折し、受信、もしくは発射した光線が光ファイバ(9a)が、カップリングするのに適した角度に調繁する

[0006]

上述の構成による従来の光信号送受信モジュール (1) は、本体 (4) と、支持郡材 (7) と、位置決めピン (10) と、スリーブ (11) などによって構成される。すなわち、従来の構造は多くの電話を必要とするため、加工の工程において難度が命まる。例えば、本体 (4) についてはフライス繋で加工し、スリーブ (11) は、旋葉で加工する。このため、本体 (4) とスリーブ (11) との関係において加工が複雑になり、公差の問題が免生する。このため、大信号の伝送特性が不安定になる場合がある。

[0007]

さらに、伝統的な機械的加工方法では、本体(4)の内部に45度の角度を以ってフィルタレンズ(6)を固定するための支持膝を形成することはできない。よって、フィルタレンズ(6)は支持部材(7)の支持脚(8)に固定し、かつ位関決めピン(10)によって投持部材(7)を固定して位置決めしなければならない。すなわち、位置決めピン(10)によって位置決めし、フィルタレンズ(6)が本体(4)内において45度の角度に設けられ、効率良い光カップリングを達成する。

[0008]

但し、上述の通り水体(4)と、支持部材(7)と、位間決めピン(10)は、加工上の 問題によってフィルタレンズ(6)の角度の形成が不安定になり、フィルタレンズ(6) のフォーカスの位間が転移する場合がある。この場合、公差が累積され伝送特性が不安定 となり、特性の変化が発生する。

[00009]

【考案が解決しようとする課題】

この考案は、フィルタレンズの安定した固定によって所定の角度を維持してフォーカス位 関の転移を防ぎ、好ましいカップリング効果を達成することのできる光信号のデュプレッ クス式送受信モジュールを提供することを課題とする。

[0010]

また、この考案は、部品の点数を低減し、製造工程を簡略化して製造コストを節減する光 信号のデュプレックス式送受信モジュールを提供することを課題とする。

[0011]

【測額を解決するための手段】

そこで、本考案者は従来の技術に見られる欠点に鑑みて鋭意研究を乗ねた結果、光信号発信モジュールと、受光モジュールと、内部に同軸の光ファイバを接続する光ファイバコネクタと、上下表面にそれぞれ異なる透過率の媒体を蒸着し、光線の屈折、或いは反射作用を見えさせてなるフィルタレンズと、該光信号任モジュールを接続する第1間口及び該受光モジュールを接続する第2間口とが形成され、かつ該光ファイバコネクタを内設するスリーブと該フィルタレンズを所定の角度で支持する支持事とが一体に形成される中空の本体とによってなる光信号のデュプレックス式送受信モジュールの構造によって本考案の課題を解決できる点に着暇し、かかる知見に基づいて本考案を完成させた。

[0012]

以下、この考案について具体的に説明する。

請求項1に記載する光信号のデュプレックス式送受信モジュールは、 光信号発信モジュールと、

受光モジュールと、

内部に同軸の光ファイバを接続する光ファイバコネクタと、

上ド表面にそれぞれ異なる透過率の媒体を蒸着し、光線の屈折、或いは反射作用を見えさ

サてたるフィルタレンズと.

該光信号発信モジュールを接続する第1間口と、該受光モジュールを接続する第2間口と が形成され、かつ該光ファイバコネクタを内設するスリープと、該フィルタレンズを支持 する支持派とが一体に形成される中央の本体とを見えてなり、

第1 開口とスリーブは該本体の軸方向を貫通する軸線上に設けられるとともに、該第2 開口は、該軸線に直行する線上に形成され、

該支持座は、該本体の水平方向の両内壁から該本体の内部中心に向かって迫り出し、かつ 所定の角度で傾斜して形成される。

[0013]

請求明2 に記載する光信号のデュブレックス式送受信モジュールは、請求明1 における支 技座について、該本体の両内限から迫り出した一端が所定の距離をおいて対向して光信号 が適遇するスリットを形成する。

【0014】 請求項3に記載する光信号のデュプレックス式送受信モジュールは、

請求項1における支持所の傾斜角度が45度である。

【0015】 【考案の実施の形態】

この考案は、フィルタレンズの支持隊を本体内に形成してフィルタレンズの固定を安定させ、所定の角度を維持してフォーカス位間の転移を防ぐ作用を具える光信号のデュプレックス式送受信モジュールを提供するものであって、光信号発信モジュールと、愛光モジュールと、大流に同軸の光ファイバを接続する光ファイバコネクタと、上ド表面にそれぞれ異なる透過率の媒体を流着し、光線の扇折、或いは反射作用を具えさせてなるフィルタレンズと、該光信号発信モジュールを接続する第1 間口とが形成され、かつ該光ファイバコネクタを内設するスリーブと該フィルタレンズと、目間口とが形成され、かつ該光ファイバコネクタを内設するスリーブと該フィルタレンズ

ン人と、践れ信号を指すセンュールを複数する取り間口及び改文元モンュールを接続するか 2間口とが形成され、かつ該光ファイバコネクを内設するスリープと扱ってルタレン を所定の角度で支持する支持無とが一体に形成される中空の本体とによって構成される。 かかる光信号のデュプレックス式送受信とジュールの構造と特徴を詳述するために、具体 的な実施例を挙げ、図示を参照にして以下に詳述する。

[0016]

【実施例】

図 3、 図 4、 図 5、 図 6 に関示するように、この考案による光信号のデュプレックス式送 受信モジュールは、会属粉末を焼結してなり、第 1 間口 (2 1) と、第 2 間口 (2 2) と が形成され、かつスリーブ (2 3) か 4 体に形成される中空の水体 (2 0) を 有する。 第 1 間口 (2 1) と第 2 間口 (2 2) とは隔り合い、かつ直交する両面に形成され、本体 (2 0) は全体の外観がほぼ下字状を見する。即ち、第 1 間口 (2 1) とスリーブ (2 3) とは 本体 (2 0) の 物入向を 受適する 軸線上に設けられ、第 2 間口 (2 2) は、該輪線 に 成行する線上に形成される。該第 1 間口 (2 1) と第 2 間口 (2 2) は 本体 (2 0) か 5 外部に 至る 運路となり、それぞれ光信 5 送信 モジュール (2 7) と、 受光モジュール (2 8) とを 接続し、レーザー 宿着 方式によって本体 (2 0) に 図定する。

[0017]

スリーブ (23) の内部には光ファイパコネクタ (25) を設ける。光ファイパ (26) は、同心軸の光ファイパコネクタ (25) に連結する。光信号送信モジュール (27) のレーザダイオナード素子が発射する光線は駅折した後、光ファイパ (26) にカップリングする。また、光ファイパ (26) が受信した光線は、全反射して受光モジュール (28) の光センサ素子にカップリングする。

[0018]

本体(20)内には図5A、図5Bに開示するように、水平方向の両内壁から本体(20)の内部中心に向かって迫り出し、かつ所定の角度で傾斜する支持原(24)をそれぞれな(20)と一体に形成する。また、それぞれの支持原(24)の迫り出した一端は万定の新難をおいて対向し、スリット(29)を形成する。フィルタレンズ(30)は該支持所(24)上に設けられ、光信号は該スリット(29)を通過して伝送される。支持原

(24) の傾斜角度は45度とする。よって、フィルタレンズ (30) の傾斜角度も45度となり、安定し、かつ正確な角度で設けられる。よって、光信号が光ファイバ (26) もしくは光センサ末子にカップリングする精度を高めることができる。

[0019]

[0020]

火施例における本体(20) は、第1間口(21)と、第2間口(22)と、スリーブ( 23)と、支持版(24)とを見え、これらを一体に成型する。よって、部品の点数を低 減させ、従来の技術に見られる加工上の関題を改善するとともに、生療コストを大幅に 減することができる。さらに、部品を減らすことによって従来の技術に見られるように累 様公差が大きくなり、特性が変化することを防ぎ、フィルタレンズの角度を安定させ、カ ップリングの効率を高めることができる。

[0021]

取ち、この考察によるスリーブ(23)と、フィルタレンズ(30)の支持座(24)は、本体(20)と一体に成型され、光ファイバコネクタ(25)及びフィルタレンズ(30)がそれぞれスリーブ(23)及び支持座(24)に直接固定される。よって、本体(20)の組み合立てが簡解化され、部品の点数が減少することによって加工が容易になり、製造コストを節減することができる。また、フィルタレンズ(30)の角度を45度に成け、製造工程において知何なる影響も受けることなく、この角度を保持することができる。よって、フォーカスの位置が移転することなく、光信号の光ファイバ、もしくは光センサに対するカップリングの効率を高めて、良好な伝送特性を得ることができる。

[0022]

以上はこの考案の好ましい実施例であって、この考案の実施の範囲を限定するものではない。よって、当業者のなし得る修正、もしくは変更であって、この考案の精神のドにおいてなされ、かつこの考案に対して均等の効果を有するものは、いずれもこの考案の実用新案登録請求の範囲に届するものとする。

[0023]

【長家の効果】

この考案による光信号のデュプレックス式送受信モジュールは、正確で効率のよいカップ リング効果が得られるのみならず、製造工程において組み立てが容易で、生産コストを低 雑する効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図!】従来のデュプレックス式送受信モジュールの斜視図である。

【図2】従来のデュプレックス式送受信モジュールの分解図である。

【図3】この考案によるデュプレックス式送受信モジュールの斜視図である。

【図4】この考案によるデュプレックス式送受信モジュールの分解図である。

【図5A】図3に開示するデュプレックス式送受信モジュールの断面図である。

【図5B】図5Aに開示するデュプレックス式送受信モジュール本体の右側断面図である

【図6】図3に開示する6-6線の断面図である。

【符号の説明】

1 光信号発信モジュール

1 a レーザダイオード素子

2 受光モジュール

50

40

10

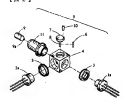
20

2 a	光セ	ンサ	素子
-----	----	----	----

- 3 固定座
- 本体 デュプレックス式光信号送受信モジュール
- フィルタレンズ
- 支持部材
  - 支持脚
- 光ファイバコネクタ
- 光ファイバ
- 位置決めピン 10
- スリーブ 本体 2 0
- 2 1 第1開口 2 2 第2開口
- 2 3 スリーブ
- 2 4 支持座
- 2 5
- 光ファイバコネクタ
- 光ファイバ
- 2 7 光信号送信モジュール
- 受光モジュール
- 2 9 スリット 3 0 フィルタレンズ



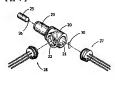




[図3]



[図4]





[M 5 B]



[図6]

